LANケーブルハイテスタ



断線箇所までわかる LANケーブルテスタ

- スプリットペアも検出可能なワイヤマップ機能
- 断線箇所の確認もできるケーブル長 測定
- 各ケーブルの識別ができるディレク ションチェック機能

仕様(確度保証期間 1年)

	上 8 (距及)			
	測定可能ケーブル	ツイストペアケーブル 特性インピーダンス100Ω、CAT 3、4、5、5e、6		
	測定可能コネクタ	RJ-45コネクタ		
	ワイヤマップ測定	オープン、ショート、スプリットペア、その他の誤配線を検出し表示 (ターミネータ(付属品)を使用して結線状況の確認が可能)		
	ケーブル長測定	2~300m 測定確度:±4%rdg.±1m、表示分解能:0.1m		
	ディレクション測定	ターミネータ(付属品)、オプションターミネータ(SE34013~SE34016) を使用して21本のケーブルを識別可能		
	電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)×2、連続使用時間50h(1分間に1回測定)		
寸法・質量 85W×130H		85W×130H×33D mm、160g(電池含まず)		
	付属品	ターミネータ×1、携帯用ケース×1、 単3形アルカリ乾電池×1		

品番 標準価格 SE34012 ¥43,500

簡単操作 を同時にチェックできます。 ケーブルを接続して TESTキーを押す ・ ストレートケーブル 別定終了 ・ カーブル長 ・ カーブル長 ・ カーブル長 ・ カーブル長 ・ カーブル長 ・ カーブル長

ディレクション 最大21本のケーブルを識別

ケーブルの敷設本数 が増えて、お困りで はありませんか?



複数ケーブルの接続先を確認しながら、 配線チェックができるテスタが便利です。

OK! ターミネータの付け替えに 行ったり来たりする必要がありません!

最大21個のターミネータをご用意しています。(オプション含む) 複数ケーブルの接続先確認に便利です。

●オプション

ターミネータ各5個セット

品番
SE34013(ID 1~5)
SE34014 (ID 6~10)
SE34015 (ID 11~15)
SE34016 (ID 16~20)

¥17,000

標準価格



携帯用ケース(一括収納用)

品番	標準価格
SE34017	¥9,300



カードハイテスタ



- 10	9- 0-	
品番	標準価格	
SE34002	¥4,500	

CEマーク対応の カードサイズDMM

- 手軽なサイズで手軽な価格(重さ わずか60g、厚さ9.5mmのカー ドサイズ)
- フルオートレンジでオートパワー セーブ機能付き
- Ω/導通レンジはAC250Vまで 過雷圧保護
- 3年保証対象商品
- テストリード先端金属長15mm テストリード強度アップ
- ※250V以上の工業用電力ラインで 使用不可

什枃

1上1球			
420mV~500V、5レンジ(基本確度: ±0.7% rdg. ±4dgt.)			
4.2V~500V、4レンジ(基本確度: ±2.3% rdg. ±8dgt. /平均値整流)			
420Ω~42MΩ、6レンジ(基本確度: ±2.0% rdg. ±4dgt.)			
50Ω±30Ω以下でブザー音(ダイオードチェック不可)			
ボタン電池(CR2032)×1、連続使用時間150h			
55W×109H×9.5D mm, 60g			
携帯用ケース×1、ボタン電池×1			

ハイテスタ(20kΩ/V)



メータの動きで把握しやすい、 根強い人気のアナログテスタ

- コンクリート上での1mの落下に も耐えるドロッププルーフ
- LEDチェック、電池消耗チェック、温度測定可能(プローブ別売)
- 短絡事故を未然に防ぐAC250V までの過電圧保護
- 3年保証対象商品

仕様

直流電圧計	0~0.3/3/12/30/120/300/600V(許容差:最大目盛値の±2.5%以内、 内部抵抗:20kΩ/V、0.3Vレンジは16.7kΩ/V、最大定格動作:600V)
交流電圧計	0~12/30/120/300/600V(許容差:最大目盛値の±2.5%以内 [12Vレンジは4%以内]、内部抵抗:9kΩ/V、最大定格動作:600V)
直流電流計	0~60µA/30mA/300mA (許容差:最大目盛値の±3%以内、内部電圧降下:1.5V以下)
抵抗計	0~3kΩ、R×1/×10/×100/×1k (許容差:目盛長(振れ角)の±3%以内、中央目盛値:30Ω)
電池チェック	0.9~1.8V(許容差:最大目盛値の±6%以内、負荷抵抗:10Ω)
温度目盛	-50~150℃(使用レンジ:R×100、(別売オプション)サーミスタ温度プローブ使用、許容差:目盛長(振れ角)の±3%以内)
電源	抵抗計用:単3形マンガン乾電池(R6P)×2
寸法・質量	95W×141H×39D mm、280g
付属品	テストリード×1、携帯用ケース×1、 スペアヒューズ×1、単3形マンガン乾電池(R6P)×2

品番	標準価格		
SE34001	¥6,800		

デジタルマルチメータ

高い安全性と高速応答で プロの仕事をスピーディーに



品番標準価格SE34034¥15,200SE34035¥15,200

- 応答スピード約0.6秒の高速測定
- A端子未搭載で安全性の向上
- 広視野角ディスプレイとバックライトで見易く

• 単4アルカリ乾電池1本で駆動

- 耐衝撃設計、安心の3年保証
- 確かな測定「真の実行値測定」

コンパクトで 持ち運びに便利

ポケットに収まるコン パクトサイズで、持ち 運びに便利



テストリード収納

コードを巻き付けて、 テストリードは背面に 収納、コードが絡まず スムーズに作業を開 始できます



1	Ή	<u>†</u>	ŧ	į
Г				

	SE34034	SE34035	
直流電圧	600.0mV~600.0V、4レンジ(基本確度:±0.5%rdg. ±5dgt)		
交流電圧(40Hz~1kHz)	6.000V~600.0V、3レンジ(基本確度:±1.0%rdg. ±3dgt)		
抵抗	- 600.0Ω~60.00MΩ、6レンジ(基本確度:0.9%rdg. ±5d		
静電容量	- 1.000μF~10.00mF、5レンジ(基本確度:1.9%rdg. ±		
周波数	99.99Hz~9.999kHz、3レンジ(基本確度:±0.1%rdg. +2dgt)		
導通チェック	0		
ダイオードテスト	- 0		
検電機能	-		
直流交流自動判別機能	-		
その他機能	ローハスフィルタ、ホールド、リラティブ表示、バックライト、バーグラフ表示		
電源	単4アルカリ乾電池×1本(連続使用時間 約40時間)		
寸法·質量	72W×149H×38Dmm、190g(電池、ホルスタ含む)		
付属品	テストリード、ホルスタ(本体装着)、単4アルカリ乾電池×1		

アナログ絶縁抵抗計

戸建/集合住宅・家庭用太陽光発電、施工検査の効率化に 貢献する



ひとつになっても、このサイズ!

2極法(簡易測定)

3レンジ: 125,250,500V/100MΩ



スイッチ付きリード 薄暗い現場での作業をサポート

- ・白色LED照明で光るスケール
- ・プローブ先端部の先を照らす LEDライト

見やすい「アナログメータ」とスイッチ付きプローブで効率アップ!

品番	標準価格		
SE34028	¥54,000		

基本仕様

基本 任惊			
電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)×4 連続使用時間 15時間(測定端子を開放して測定時)		
オートパワーセーブ	約15分(最後に活線警告表示が点灯した時点より)		
使用温湿度範囲	0~40℃ 90%rh以下(結露無きこと)		
保存温湿度範囲	-10~50℃ 90%rh以下(結露無きこと)		
ドロッププルーフ	コンクリート上 1m		
対地間最大定格電圧	AC600V 測定カテゴリIII、予想される過渡過電圧6000V		
外部印加電圧保護	AC600V(10秒間)		
適合規格	安全性: EN61010 EMC: EN61326 絶縁抵抗計: JIS C 1302認証		
寸法·質量	152W×92H×40Dmm、420g(電池含む、テストリード含まず)		

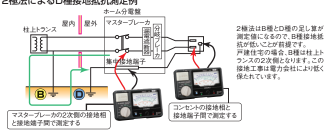
- 小型・軽量ボディ 420g
- 見やすいすっきりスケール3種類の測定でも3本目盛で見やすい! すっきり!
- 耐衝撃設計 ドロッププルーフ

万一コンクリート上1mの高さから落としたとしても十分耐える設計配慮

仕様

色縁抵抗測: 25V	25	0V	500V		
25V		0V	500V		
	400		000.		
	100	100ΜΩ			
	2N	1Ω			
	0.1ΜΩ~	~50MΩ			
	表示値	の±5%			
MΩ~0.11	MΩ未満	50MΩを	超え~100MΩ		
	表示値の)±10%			
25ΜΩ	0.25	ΜΩ	0.5ΜΩ		
氐抗測定(2	(極法)				
×1		×10			
2~1100)	20~1100Ω			
±3Ω		±30Ω			
2Ω		20Ω			
	38Vp	k以下			
測定電流 2.36mArms±0.13mArms					
測定周波数 575Hz±10Hz					
交流電圧計					
測定原理 平均值整流実効値指示					
0~600V					
最大表示値の±5%					
50/60Hz					
	25MΩ 抵抗測定(2 ×1 2~1100 ±3Ω 2Ω 2.36 交流電圧言	表示値 MΩ~0.1MΩ未満 表示値の 25MΩ 0.25 低抗測定(2極法) ×1 2~110Ω ±3Ω 2Ω 38Vp 2.36mArms± 575Hz: 交流電圧計 平均値整流 0~6 最大表示値	表示値の±5% MΩ~0.1MΩ未満 50MΩを表示値の±10% 25MΩ 0.25MΩ 抵抗測定(2極法) ×1 2~110Ω 20 ±3Ω 2Ω 38Vpk以下 2.36mArms±0.13mA 575Hz±10Hz 交流電圧計 平均値整流実効値指 0~600V 最大表示値の±5%		

2極法によるD種接地抵抗測定例



標準付属品:スイッチ付リードセット、携帯用ケース

メグオームハイテスタ(絶縁抵抗計)

JIS規格認定で25~500Vまで対応の3レンジ (スイッチ付きプローブ)

• スイッチ付きリード LEDの点灯で安心・効率作業



品番	定格測定電圧	標準価格
SE34024	25/50/125V	
SE34025	125/250/500V	¥34,000
SE34026	250/500/1000V	

仕様 SE34024

定格測定電圧(DC)	25V	50V		125V
有効最大表示値	20ΜΩ			
中央目盛値	0.5ΜΩ			
第1有効測定範囲	0.02ΜΩ∼10ΜΩ			
許容差	表示値の±5%			
第2有効測定範囲	0.005MΩ~0.02MΩ未満 10MΩを超え~20MΩ			
許容差		表示値の±1	0%	
定格測定電圧を維持できる下限測定抵抗値	0.025ΜΩ	0.05ΜΩ		0.125ΜΩ
外部印加電圧保護	AC150V	(絶縁抵抗レン	ノジは	10秒間)

• 新JIS規格(C1302-2002)認定

- 白色LED照明なので薄暗い現場での作業をサポート
- 用途に合わせて選べる3種類をラインアップ
- 3年保証対象商品
- 耐衝撃設計

共诵基本什様

/ 1/2 1 -	191			
	[SE34024]0~125V、		寸法・質量	152W×92H×40Dmm、420g
交流電圧 [SE34025]0~250V、 (50~60Hz) [SE34026]0~500V (最大目盛値の±5%)		付属品	単3形アルカリ乾電池(R6)×4、 携帯用ケース×1、 取扱説明書×1	
機能	バッテリチェック機能、放電機能	'		
電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)×4			

仕样 SE3/1025

11/3K 3L34023			
定格測定電圧(DC)	125V	250V	500V
有効最大表示値	100ΜΩ		
中央目盛値	2ΜΩ		
第1有効測定範囲	0.1ΜΩ∼50ΜΩ		
許容差	表示値の±5%		
第2有効測定範囲	0.01MΩ~0.1N	MΩ未満 50MΩ?	を超え~100MΩ
許容差		表示値の±10%	
定格測定電圧を維持できる下限測定抵抗値	0.125ΜΩ	0.25ΜΩ	0.5ΜΩ
外部印加電圧保護	AC600V	(絶縁抵抗レンジに	は10秒間)

仕# CE24006

仕様 SE34026			
定格測定電圧(DC)	250V	500V	1000V
有効最大表示値	100ΜΩ		2000ΜΩ
中央目盛値	2ΜΩ		50ΜΩ
第1有効測定範囲	0.1ΜΩ	~50MΩ	2ΜΩ~1000ΜΩ
許容差	表示値の±5%		
第2有効測定範囲	0.01MΩ~0.1MΩ未満		1MΩ~2MΩ未満
	50MΩを超え~100MΩ		1000MΩを超え~2000MΩ
許容差		表示値の:	±10%
定格測定電圧を維持できる下限測定抵抗値	0.25ΜΩ	0.5ΜΩ	1ΜΩ
外部印加電圧保護	AC1200V(1		10秒間)

絶縁抵抗計

JIS認証の5レンジ絶縁抵抗計 パッと判定、一目で確認!

• パッと判定 一目でわかるコンパレータ機能(比較判定機能) 設定した基準値と測定値を比較し、PASS(良)、FAIL(否)を判定します。 (絶縁抵抗測定と低抵抗測定で有効)

• 安全・安心に配慮した設計 さらに便利さ、使いやすさも追求しました。

• 用途によって選べる 全4種類のラインナップ 絶縁抵抗計2種・付属プロープ2種類を組み合わせた4種類 のセットをご用意しました。







SE34032 SE34033

フタンガード

スタンタード	
品番	標準価格
SE34030	¥25,400
SE34031	¥29,500

ハイスピードモデル

7475 11	- 7 10
品番	標準価格
SE34032	¥38,600
SE34033	¥42,700

FAIL判定ではブザーと液晶画面が赤く光りお知らせ 安定した表示で読み取りやすい

仕様		バーグラフ付きで視覚的に判定 セミハードケース付属	廉価版で手軽に使える 本体一体型のハードケース	
		SE34032/SE34033	SE34030/SE34031	
	定格測定電圧(DC)	5レンジ 50/125/	250/500/1000V	
	電圧測定	0	0	
	抵抗測定	0	0	
	コンパレータ判定結果応答時間	約0.3秒	約0.8秒	
	200mA導通チェック	0	0	
	バーグラフ	○(下記参照)	-	
	桁数の切り替え	○(下記参照)	-	
	寸法(mm)	152W×92H×40D	159W×177H×53D	
	質量(g)	440	600	
	ケース	付属品、セミハードケース	本体一体型、スライドカバー 方式、ハードケース	

| ハイスピードモデル |

ハイスピードモデルのみ搭載機能

①バーグラフ

太陽光パネルのように容量成分の多い回路で充電状況の挙動がわかるため診断に役立 ち生す

②桁数の切り替え

絶縁物の絶縁抵抗値はそれ自体が不安定なものです 表示値の下位の桁のふらつきが気になる場合に、表示 桁数の切り替えを行うことで作業効率を上げることがで

	表示桁数	表示例
_	1000 カウント	57.9ΜΩ
で	100 カウント	57ΜΩ
•	10 カウント	50MQ

スタンダード

クランプオンハイテスタ(交流専用クランプ電流計)

軽さ100g、薄さ16mm、 DMM機能付クランプ電流計

• 42A~1000Aのワイドレンジと、1mの落下に耐えるドロップ

• 3年保証対象商品

※危険:最高使用回路電圧600V rms 絶縁導体

品番	標準価格
SE34009	¥8,400

仕様

交流電流	42~1000A(50~60Hz平均值整流)基本確度:±1.5%rdg.±5dgt.
交流電圧	4.2~600V、4レンジ(50~500Hz平均値整流)基本確度: ±2.3%rdg.±8dgt.
直流電圧	420mV~600V、5レンジ(±1.3%rdg.±4dgt.)
測定可能導体径	φ33mm以下
寸法・質量	57W×175H×16D mm、100g
連続使用時間	標準150時間、最小80時間

その他機能	抵抗レンジ420~42MΩ、導通50Ω±30Ω以下でブザー音、 データホールド、オートパワーセーブ
電源	コイン形リチウム電池(CR2032)×1
付属品	テストリード×1、携帯用ケース×1、リチウム電池(CR2032)×1

ミニクランプメータ

- テスター機能付
- ミニタイプで電流・電圧・抵抗測定可能な多機能型
- IEC-10

PIEC-1010-1 · EMCD準拠品			測定範囲	AC電流 0~30·300A(2レンジオート)AC電圧 3~500V(4レンジオート) DC電圧 300mV~500V(5レンジオート)抵抗 300~3000Ω(2レンジオート)
			CT窓径	φ40mm
			その他機能	OL表示、データホールド
		AND RESTRICTION OF THE PARTY OF	電源	LR44ボタン電池×2個(連続で約50時間)オートパワーオフ機能付
品番	標準価格	A STORY WALL OF THE PARTY OF TH	寸法・質量	64W×193H×24D mm、100g
SE44003	¥7,000	and the second	付属品	テスターリード、ソフトケース、ボタン電池×2個
		-		

仕様

仕様

測定範囲

レンジ切替

許容誤差

仕様

測定機能

ユニバーサルクランプメータ

• 初めての接触型クランプメータ



測定範囲	0~200A
レンジ切替	2レンジマニュアル
許容誤差	±1.2%rdg±5dgt.(クランプCT)±5%(接触型CT)
最小表示值	0.01A(クランプCT)
CT窓径	33mm(クランプ)、20mm(接触型CT)
電源	LR-44(連続約100時間)オートパワーオフ機能付
寸法・質量	54W×170H×21D mm、約100g
付属品	ソフトケース、ボタン電池×2個

AC電流·AC/DC電圧·抵抗

ミニクランプ・リーカ(漏れ電流計)

• ローコストタイプ漏れ電流計

品番

CT窓径φ33mmで使用性拡大MAX150A



			最小表示値	0.1mA
		The state of the s	CT窓径	φ33mm
		The Control of the Co	電源	LR-44(連続約100時間)
品番	標準価格		寸法・質量	54W×155H×20D mm、約85g
SE44010	¥27,000		付属品	ソフトケース、ボタン電池×2個
		<u>.</u>		

クランプオンリークハイテスタ

漏れ電流も大電流も測定できる 新型クランプ

交流漏れ電流 (リーク&負荷測定)

- 表示部バックライトの明るさUP!
- 電池寿命、従来の約2倍
- 測定確度向上



対地間最大定格電圧 300V rms



品番	標準価格
SE34019	¥34,000

• 新発想!表示部が開閉するフリップクランプ

0~200mA/150A

2レンジマニュアル

±2.0%rdg±5dgt.

- 測定値を見やすい角度で表示、さらに表示値が回転
- ◆30mA~1000A、6レンジ、バーグラフ表示搭載
- フィルタ機能により商用周波数成分のみの漏れ電流を表示 仕様

	30.00m/300.0m/6.000/60.00/600.0/1000A(オートレンジ)
官方式	真の実効値
フィルタ	±1.5%rdg. ±5dgt.(50/60Hz)
ON	= 1.0 / stag. = 5 agr. (5 0 / 5 0 1 12 /
フィルタ	±1.5%rdg. ±5dgt.(45~66Hz)
OFF	±3.0%rdg. ±5dgt.(66~400Hz)
見新レート	1.1秒以下
トファクタ	2.8以下(1000Aレンジは1.68以下)
界の影響	7.5mA以下(60Hz、400A/mの外部磁界において)
レタ機能	ON時カットオフ周波数:180Hz±30Hz(-3dB)
総合と	表示ホールド、最大値ホールド、オートパワーオフ、
党 月七	バッテリーマーク、バックライト、LCD表示反転機能
能導体径	φ24mm以下
電源	コイン形リチウム電池(CR2032)×1
・質量	50W×130H×26D mm、約135g
尾口	携帯用ケース×1、ストラップ×1、コイン形リチウム電池
海吅	(CR2032)×1、簡易操作説明シール×1
	を フィルタ ON フィルタ OFF 更新レート トファクタ 界の影響 少機能 能導体径 電源

アースハイテスタ(接地抵抗計)

1台でA種から

品番 SE34007

D種接地抵抗測定までカバー



- JIS規格・EN規格に対応し、O~1150Ωのワイドな測定範囲
- 電源高調波の影響を軽減する測定周波数切り換え方式
- 泥よごれに強い簡易防じん構造

1	44	4	
Т	15	₹	

仕様	
測定範囲	接地抵抗: $10\Omega(0\sim11.5\Omega)\sim1000\Omega(0\sim1150\Omega)$ 、 $3レンジ(\pm2.5\%f.s.)$ ※2極法の場合、 $100\Omega/1000\Omega$ レンジのみ 地電圧: $30V(0\sim30V$ AC)、 1 レンジ(±3.0%f.s.)
動作方法	交流電位差計方式(開放回路電圧: AC 50 V max. 測定電流:AC 15 mA max. 測定周波数: 575 Hz/600 Hz)
機能	2極法または3極法の切換可能、補助接地抵抗(P/C)チェック機能
電源	単3形マンガン乾電池(R6P)×6または単3形アルカリ乾電池(LR6)×6/使用時間500回以上(R6P使用時)または1400回以上(LR6使用時)(30秒測定、30秒休止にて)
寸法・質量	164W×119H×88D mm、800g
	補助接地棒×2、測定コード(黒5m、黄10m、赤20m各×1、コード巻×3)、 携帯用ケース×1、つりバンド×1、単3形マンガン乾電池(R6P)×6

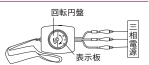
入線 工具

検相器

一目でわかる 回転円盤方式の検相器



- 円盤の回転方向により、三相電源の相順が一目でわかります
- 小形・軽量で携帯に便利
- 携帯に便利なソフトケース付



仕様

使用電圧	110~480V(40~70Hz)
使用許容時間	220V30分、480V4分
接続コード	1.2m(R:赤、S:白、T:青)クリップおよびヒューズホルダ付き
寸法・質量	70W×96H×54D mm、280g
付属品	携帯用ケース×1

非接触式検相器

品番

SE34008

品番

SE34010



ケーブル長:0.7m

- 被覆電線上からの安全測定
- 安全クラストップ、CATⅢ600V
- 活線チェック、電池チェック、オートパワーオフ
- 簡易検電機能付

仕様

測定機能	検相(正相、逆相)、活線チェック
動作電圧範囲	AC70~600V、45~66Hz(正弦波、連続入力)
接続可能導体径	仕上外径φ17mmまでの絶縁電線
電源	単3形乾電池×2、(DC3.0V、最大定格電力: 300mW)
寸法・質量	70W×75H×30D mm、200g(電池含む)

高精度デジタル配線チェッカー

標準価格

¥18,800

¥7,400



- デジタル信号採用によりノイズによる判定間違い が無く確実
- 受信器で探査場所を特定、クランプセンサーにより探査箇所を確定
- 信号漏洩防止ユニット(別売)で探査回路以外への 信号漏れを防止
- 漏電箇所を確実に探査

<u> </u>		
変圧器	主幹ブレーカ 信号漏洩防止ユニット	分電盤
·		
<u></u>		他のブレーカでの 複数箇所反応防止
送信器	分岐ブレーカ	
■信号漏洩防止ユニット使用時	受信器	
		111 111

品番	標準価格
SE44013	¥99,000

使用の流れ マードュービクル

送信器 仕様

CIAH III		
	使用電圧範囲	12~528V(AC·DC)
	信号周波数	5KHz
	電源	回路電圧により(100·200·400V点滅表示)
	寸法・質量	82W×112H×30D mm、111g

受信器 仕様

	><1H HH !- !!!					
	判定方法 10個の判定用LED点滅及びブザー音					
検出周波数 5KHz						
	感度切替	クランプ、電線、ブレーカー、線路、漏電の5段階モード切替及び L(低)/H(高)切替				
電 源 006P 9V電池×1						
	寸法・質量	51W×193H×33D mm、約135g				
	セット内容	送信器、受信器、クランプセンサー(M)、キャリングケース				
	オプション	クランプセンサー(L)、信号漏洩防止ユニット				

lor リークハイテスタ

電気設備保安業務の切り札 活線状態における 絶縁管理を『新提案』

「電気設備の技術基準とその解釈」では、 「低圧電路で絶縁抵抗測定が困難な場合 は、漏えい電流を1mA以下に保つこと」 と規定されています。

品番 標準価格 SE34022 ¥155,000

有効漏洩電流(lor)と対地絶縁抵抗(MΩ)を表示!

- •正確に1mAを測定
- 現場向きのコンパクト性
- 簡単操作

入力仕様

測定ライン	単相2線、単相3線、三相3線、三相4線(50/60Hz)				
チャネル数	電圧1ch、電流1ch				
最大入力電圧	[電圧]AC500V [電流]AC1V、1.4Vpeak				
対地間 最大定格電圧	電圧入力:CATIII600VまたはCATIV 300V(50/60Hz) 電流入力:使用するクランプセンサに準ずる				

測定仕様

測定方式	デジタルサンプリング方式(128ポイント/1周期)
演算処理	400msec/1データ(200msec間計測/200msec間演算)
測定レンジ	電流:オート/マニュアル 電圧:単レンジ

省力工具

ポケット多機能風速計



品番	標準価格		
SE44005	¥30,000		

1台で風速、温湿度、熱電対温度、LUX測定可能な多機能テスター

	機	能	測定範囲	分解能	精 度			
	風	速	0.8~25.0m/s	0.1m/s	±2%F±1dgt			
		14	1.4~90.0km/h	0.1km/h	12/01 1 Tugi			
	温	度	0~50℃	0.1℃	±1°C			
Г	湿	度	10~95%RH	0.1%RH	±3.5%			
LUX		UX	0~20,000LUX	JX 1LUX ±5%rdg±2				
	電	源	006P 9V電池×1					
	寸法	・質量	68W×200H×30D mm、220g					
_								

デジタル風速・温度計



• 伸縮式プローブで空調設備等のメンテナンスに最適

• ホットワイヤ方式なので微少風速から計測可能

仕様

風 速	$0.2\sim20.0 \text{m/s}(\pm 5\% \text{rdg}\pm 1 \text{dgt})$
温度	0~50°C(±0.8°C)
サンプリング	0.8秒
その他機能	単位切り替え、データホールド、最大値/最小値メモリー
電源	単4アルカリ電池×6本
寸 法	(本 体)78W×185H×38D mm (プローブ)φ12mm×280mm(最長940mm)
付属品	ハードキャリングケース

-マーカー付非接触温度計

標準価格

¥54,000



- 接触型温度計並の低価格を実現
- •離れた場所から素早く簡単に表面温度測定
- ワイドレンジ(-40~510℃)を0.8秒で温度測定
- 暗い所でも温度表示が読みとれるバックライト機能

仕様

.—	
測定温度	-40~510℃ 最小値1℃
測定視野範囲	□100/1000mm
測定精度	~0℃:±3℃、0~200℃:±2℃ 210℃~読取値の±1%
照 準	非同軸レーザーマーカ(クラス)
放射率(ε)補正	0.95/0.7(DIP SW選択)
電源	単三アルカリ乾電池2本
電池寿命	約30時間
寸法・質量	56W×140H×37D mm、180g(電池含む)

標準価格 SE44009 ¥21,000

放射温度計

品番

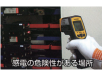
SE44006

ワンタッチで手軽に測れる ガンタイプ



■危険な場所・届かない場所も簡単に測定







測定視野径 D:距離(mm) S: 視野径(mm) FT3700(長焦点) D:S=12:1 φ167 φ83 S 500 1000

役立つ機能

- ●最高温度(MAX)/最低温度(MIN)/最大と最小の差(DIF)/ 平均值(AVE)測定
- ●上下限アラーム温度設定
- 測定対象に合わせた放射率(ε)設定連続測定
- ●バックライト

仕様



測定範囲	-60.0~550.0℃ (ただし確度保証範囲は-35~500℃)					
測定確度	-35.0~-0.1℃: ±10%rdg. ±2℃ 0.0~100.0℃: ±2℃、 100.1~500.0℃: ±2%rdg. (-60.0~-35.1℃/500.1℃~は確度規定ない)					
確度保証温湿度範囲	23℃±3℃、80%rh以下(結露なし)					
温度係数	測定確度×0.1/℃					
応答時間	1秒(90%応答)					
測定視野径	1mの距離にてφ83mm (距離D:視野系S=12:1) 3mの距離にてφ100mm (距離D:視野系S=30:1)					
検出素子	サーモパイル					
照準	2点ビームレーザーマーカ(クラス2)					

測定波長	8~14μm [放射率補正機能]ε=0.10~1.00(0.01ステップ)				
使用温湿度範囲	0~50℃、80%rh以下(結露なし)				
保存温湿度範囲	-10~50℃、80%rh以下(結露なし) 50~60℃、70%rh以下(結露なし)				
適合規格	EMC:EN61326 レーザ:JIS C6802: 2005 クラス2レーザ				
電源	単4形アルカリ乾電池×2(連続使用:約140時間)(レーザマーカ、バックライトおよびブザーOFF状態にて)				
寸法	48W×172H×119D mm				
質量	256g(電池含む)				
付属品	取扱説明書 携帯用ケース 単4形アルカリ乾電池(LRO3)×2				

D 2000

デジタル温湿度・露点計



• 温度・湿度、露点測定可能な小型・軽量で多機能な温・湿度計 • 高精度・高分解能で最大値・最小値メモリー、データホールド 仕様 温

		HOLD	j	湿	度	0~95%RH	0.1%RH	0~70%RH、±3%RH
		NEC NEC	! [露	点	-25.3~48.9°C	0.1°C	温度+湿度精度
		TACTOR .	i [サンプ	リング	0.8秒/回		
				電	源	006P 9V電池×	1個	
	177346 1777 L			寸法・質	量(本体)	60(W)×135(H):	×38(D) mm, 27	70g
品番	標準価格	T		プロー	ブ寸法	197(L) mm		
SE44012	¥26,000			付	属	温湿度プローブ、ソ	フトケース	
			·					

デジタル騒音計



• コンデンサーマイクロホンセンサーで正確に騒音を測定し、 デジタル表示します。最小表示値O.1dB

分解能

0.1°C

精度

±0.8℃

• MAX·MIN機能·AC·DC出力付

測定範囲

0~50°C

低価格でIEC651TypeⅡ準拠

17 18		
機能	dB(AおよびC特性)、動特性(FASTおよびSLOW)	
測定範囲	35~130dB	
FAST	人間の耳の聴感に適合	
SLOW	騒音レベルの振動の平均値測定	
出力信号	AC: 1Vrms(FS), DC: 10mv/dB	
精 度	±1.5dB	
電源	006P 9V×1個	
寸法・質量	64W×275H×30D mm、280g	
標準構成	マイクロフォン風防、収納ケース、電池	

標準価格 品番 SE44008 ¥40,000

デジタル照度計



• セパレートタイプのライトセンサーで受光し易く最小表示値 0.01ルックスで非常照明灯の照度測定に最適

• 0.01 ルックスから400,000 ルックスの広い測定範囲でC.I.E (国際照明協会)規格フォトピックカーブに準拠

仕様

表 示	大型4桁LCD(最大4000カウント)
測定範囲	0.01~400,000LUX(5レンジ)
精 度	±3%rdg±0.5%フルスケール(100.000LUX以下)
その他機能	最大値/最小値メモリー、ゼロ調整
出力	RS232シリアルデータ出力
電源	006P 9V電池×1個、オートパワーオフ
寸法・質量	68W×200H×30D mm、260g
付属品	ソフトケース
オプション	データ取込用ソフト(通信ケーブル付)
	I .

標準価格 品番 SE44007 ¥25,000

地上デジタル・衛星デジタル レベルメーター

地上デジタル/BS/CS/スカパー 全ての信号に対応

オールin1 タイプ



- 1台で地上デジタル・衛星デジタル放送の信号強度レベルとその 信号品質を測定表示、また地上波アナログ放送の信号強度を測定 できる
- 衛星LNBと地上デジタルブースター電源内蔵
- 良好な受信レベルになった時ニコニコマークが表示

/十t羊

江尔			
地上波アナログ	ブ放送	地上デジタル放送	衛星デジタル放送
同調周波数帯域:		同調周波数帯域:	同調周波数帯域:
90MHz~770MHz		450MHz~770MHz	950MHz~2150MHz
アナログ放送:		地上デジタル放送:	BSデジタル、110度CS、
VHF1~12、		(OFDM信号)、	CSデジタル(JC-SAT3、
UHF13~62、		UHF13~62、	JC-SAT4)
C13~63			
インターフェイス		USB端子、最大1000件メ -	モリーしPCへ転送
電源		単3充電池×4本	(別売)
寸法・質量		87W×165H×44D mm、350g	

品番	標準価格
SE44027	¥91,000